

(19)
(12)

(KR)
(Y1)

(51) 。 Int. Cl.⁷
G02F 1/13357

(45)
(11)
(24)

2003 07 04
20-0319158
2003 06 26

(21) 20-2003-0008840
(22) 2003 03 25

(73) 136-1

(72) 441-1 102 209

(74)

가 :

(54)

(Mura) 가 가 가

3

1

2

3

*

*

30 :

31 :

CRT(Cathode Ray Tube)

(Light Guide Plate)

(issue)

가

(Aging)

rk)

가
(Mura)가

가

(da
가

(Thermal Humidity Operaion :

THO)

가

가
TAC(Triacetyl Cellulose)
(retadation)

가
PSA(Pressure sensitive adhesive)

(10)

가

1
M/R

TFT-LCD

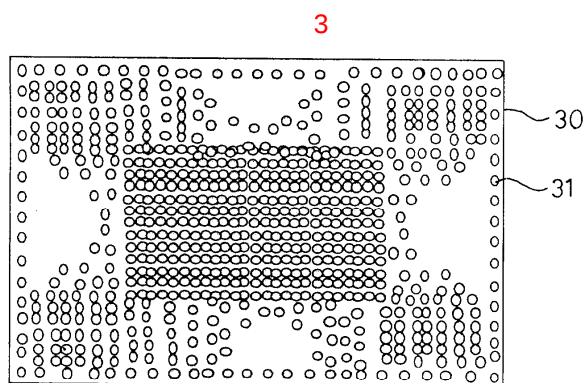
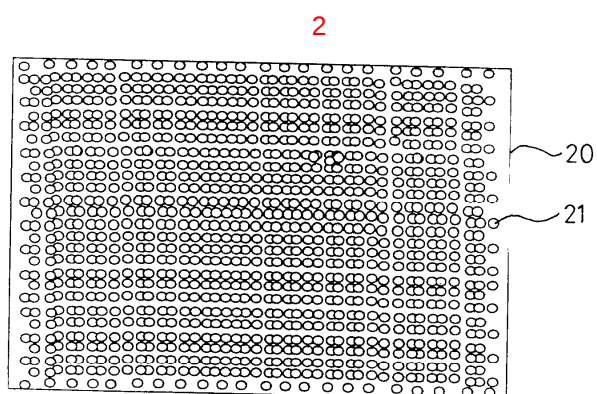
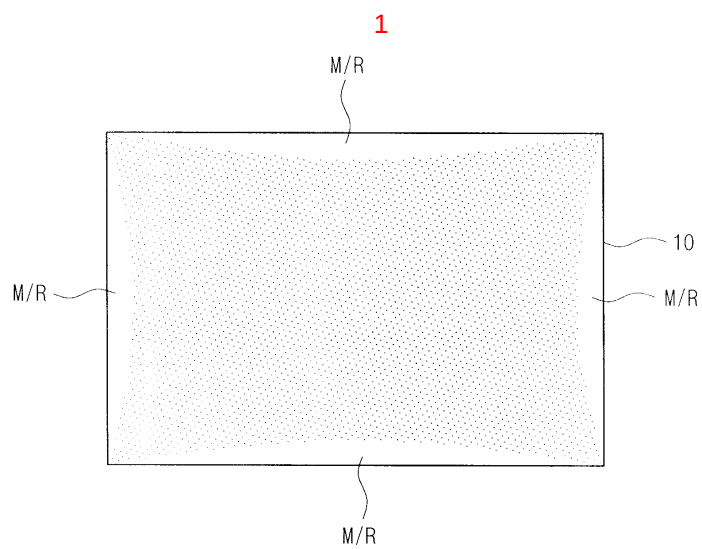
(57)

1.

가 (Mura)

2.

가 (Mura)



专利名称(译)	液晶显示器		
公开(公告)号	KR200319158Y1	公开(公告)日	2003-07-04
申请号	KR2020030008840	申请日	2003-03-25
[标]申请(专利权)人(译)	HYDIS TECH HYDIS技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	하이디스테크놀로지주식회사		
当前申请(专利权)人(译)	하이디스테크놀로지주식회사		
[标]发明人	KIM EUNSIK		
发明人	KIM,EUNSIK		
IPC分类号	G02F1/13357		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明公开了一种液晶显示器。关于包括分别附着在液晶面板和液晶面板的前后表面上的偏振片的液晶显示器和包括设置在包括偏振片和导光板的液晶面板的后表面中的灯的背光虽然不是由于通过可见度补偿观察到的偏振板边缘处的光源而产生背光的导光板的沙漏，但是在整个区域液晶显示器上具有相同的尺寸。本发明的一个部分形成在导光板的中心部分。它失去了本发明的液晶显示器形成得比导光板边缘部分的中心部分长，并且它在更长时间内平息本发明的液晶显示器形成在边缘之间的中心处。边缘和边缘进入边缘。根据本发明，通过改变导光板处的光漫射图案的密度并控制光学通过量，不是由于通过可见度补偿观察到的偏振片的光源引起的沙漏。因此，可以获得显示屏的均匀亮度。并且可以改善屏幕质量。

